

2025 年湖南省农业科学院部门预算

目 录

第一部分 2025 年部门预算说明

第二部分 2025 年部门预算表

- 1、收支总表
- 2、收入总表
- 3、支出总表
- 4、支出预算分类汇总表（按政府预算经济分类）
- 5、支出预算分类汇总表（按部门预算经济分类）
- 6、财政拨款收支总表
- 7、一般公共预算支出表
- 8、一般公共预算基本支出表-人员经费（工资福利支出）
（按政府预算经济分类）
- 9、一般公共预算基本支出表-人员经费（工资福利支出）
（按部门预算经济分类）
- 10、一般公共预算基本支出表-人员经费（对个人和家庭的补助）
（按政府预算经济分类）
- 11、一般公共预算基本支出表-人员经费（对个人和家庭的补助）
（按部门预算经济分类）
- 12、一般公共预算基本支出表-公用经费（商品和服务支出）
（按政府预算经济分类）
- 13、一般公共预算基本支出表-公用经费（商品和服务支出）
（按部门预算经济分类）
- 14、一般公共预算“三公”经费支出表

- 15、政府性基金预算支出表
- 16、政府性基金预算支出分类汇总表（按政府预算经济分类）
- 17、政府性基金预算支出分类汇总表（按部门预算经济分类）
- 18、国有资本经营预算支出表
- 19、财政专户管理资金预算支出表
- 20、省级专项资金预算汇总表
- 21、省级专项资金绩效目标表
- 22、其他资金绩效目标表
- 23、部门整体支出绩效目标表

第一部分 2025 年部门预算说明

一、部门基本概况

我院源自于 1901 年的湖南省农务试验场，1964 年定名为湖南省农业科学院，是综合性农业科研机构，正厅级事业单位。

（一）职能职责。

1、组织开展农业科技研发工作，为国家粮食安全、全省经济社会发展提供科技支撑、技术推广和成果转化服务，为湖南农业现代化发展提供省级高端智库咨询；

2、围绕全省农业农村经济和现代农业发展中的实践问题，组织开展农业领域公益性、基础性、战略性、综合性、前瞻性科技攻关；

3、开展农业基础与应用基础研究，应用研究与高技术研究，承担国家和省下达及其他委托的科学研究任务；

4、开展科技创新和成果转化应用，引领支撑农业农村现代化，承担农业知识产权保护与利用和农业科学普及等工作；

5、指导市县农业科研院所科技业务工作，组织全省农业科技力量协同攻关，开展科技创新活动，建设高水平农业科技示范基地，支撑服务地方支柱、特色农业产业发展；

6、培养具有创新意识和创新能力的高素质农业科技人才，做好研究生培养工作，建设高层次、高水平农业科技人才队伍；

7、广泛开展国内外科技合作与学术交流，承担实施中国农业“走出去”战略与促进“一带一路”国家农业科技合作，积极融入全球创新网络；

8、完成省委、省政府交办的其他任务。

（二）机构设置。2024年9月18日，省委省政府办公厅印发“大农科院”管理体制改革的总体方案，省微生物研究院、省棉花科学研究所、省蚕桑科学研究所、省畜牧兽医研究所、省水产科学研究所、省水产原种场等6个科研事业单位整建制划归湖南省农业科学院，通过推进大跨度资源整合，将全院21个科研事业单位和2个科研辅助机构优化重组为15个科研事业单位和1个科研辅助机构，形成科技研发、成果转化与产业培育全链条创新的农业科技创新平台体系。2024年10月9日，中共湖南省委机构编制委员会下达《关于省农业科学院机构编制总体框架的批复》（湘编复字〔2024〕5号），除院机关本级外，省农科院设置所属事业单位16个，其中，副厅级1个：湖南杂交水稻研究中心；正处级15个：湖南省茶叶研究所、湖南省园艺研究所、湖南省蔬菜研究所、湖南省作物研究所、湖南省农业装备研究所、湖南省植物保护研究所、湖南省微生物研究所、湖南省畜牧兽医研究所、湖南省农产品加工与质量安全研究所、湖南省耕地与农业环境生态研究所、湖南省水产研究所（湖南省水产原种场）、湖南省棉花与蚕桑研究所、湖南省农业经济与信息研究所、湖南省核农业与中药材研究所、湖南省农业科学院科技服务中心。省农科院设置内设机构有：办公室、组织人事部（人才工作办公室）、计划财务部、科学技术部、成果转化部、发展建设部、国际合作部、研究生院、种质资源部、离退休工作部及机关党委和纪检监察室。

二、部门预算单位构成

本部门预算为汇总预算，纳入编制范围的预算单位包括：

- 1、湖南省农业科学院本级
- 2、湖南省蔬菜研究所
- 3、湖南省园艺研究所
- 4、湖南省耕地与农业环境生态研究所
- 5、湖南省农业经济与信息研究所
- 6、湖南省茶叶研究所
- 7、湖南省核农业与中药材研究所
- 8、湖南省作物研究所
- 9、湖南省植物保护研究所
- 10、湖南杂交水稻研究中心
- 11、湖南省农产品加工与质量安全研究所
- 12、湖南省农业装备研究所
- 13、湖南省农业科学院科技服务中心
- 14、湖南省微生物研究所
- 15、湖南省棉花与蚕桑研究所
- 16、湖南省水产研究所（湖南省水产原种场）
- 17、湖南省畜牧兽医研究所

三、部门收支总体情况

(一) 收入预算：包括一般公共预算、政府性基金、国有资本经营预算等财政拨款收入，以及经营收入、事业收入等单位资金。2025年本部门收入预算125105.43万元，其中，一般公共预算拨款43743.78万元，政府性基金预算拨款0万元，国有资本经营预算拨款0万元，纳入专户管理的非税收入0万元，事业收入49925.07万元，其他收入2435.19万元，上年结转结余29001.39万元。**收入较去年增加54700.1万元，主要是：**根据大农科院管理体制改革总体方案，省微生物研究院、省棉花科学研究所、省蚕桑科学研究所、省畜牧兽医研究所、省水产科学研究所、省水产原种场等6个科研事业单位整建制划归湖南省农业科学院，增加16354.57万元；上年结转结余增加21082.59万元(主要为岳麓山实验室建设资金)；湖南杂交水稻研究中心基地建设资金增加19640万元。

(二) 支出预算：2025年本部门支出预算125105.43万元，其中，一般公共服务支出206.24万元，公共安全支出0万元，教育支出61.6万元，科学技术支出19687.4万元，社会保障和就业支出10015.37万元，卫生健康支出1870.11万元，农林水支出89032.94万元，住房保障支出4231.79万元。**支出较去年增加54700.1万元，主要是：**基本支出增加13578.83万元，其中因大农科院管理体制改革，省微生物研究院、省棉花科学研究所、省蚕桑科学研究所、省畜牧兽医研究所、省水产科学研究所、省水产原种场等6个科研事业单位整建制划归湖南省农业科学院，增加基本支出12250.98万元；项目支出增加41121.27万元，其中岳麓山实验室建设17775.61万元，湖南杂交水稻研究中心基地建设资金增加19640万元。

四、一般公共预算拨款支出

2025年本部门一般公共预算拨款支出预算72745.17万元，其中，一般公共服务支出206.24万元，占0.28%；教育支出61.6万元，占0.08%；科学技术支出19687.4万元，占27.06%；社会保障和就业支出9255.02万元，占12.72%；卫生健康支出1837.6万元，占2.53%；农林水支出37647.93万元，占51.75%；住房保障支出4049.4万元，占5.57%；具体安排情况如下：

（一）基本支出：2025年本部门基本支出预算数42704.06万元，主要是为保障部门正常运转、完成日常工作任务而发生的各项支出，包括用于基本工资、津贴补贴等人员经费以及办公费、印刷费、水电费、办公设备购置等公用经费。

（二）项目支出：2025年本部门项目支出预算30041.11万元，主要是部门为完成特定行政工作任务或事业发展目标而发生的支出，包括有关事业发展专项、专项业务费、基本建设支出等，其中：其他科学技术支出17875.61万元，主要用于岳麓山实验室农科院片区建设支出等方面；科技转化与推广服务支出3429.26万元，主要用于农业科技创新资金、省级现代农业产业技术体系建设、“三一”丰产工程、农业微生物研究等方面；其他农林水支出2033.86万元，主要用于镉低积累水稻两用核不育系创制与应用研究等方面；农业生产发展支出1463.23万元，主要用于优势特色产业集群项目研究、省级现代农业农村发展专项等方面；其他农业农村支出1489.27万元，主要用于第三次全国土壤普查、运行维护、业务工作经费等方面；农业生态资源保护支出774.36万元，主要用于渔业油补、农业种质资源保护与利用等方面；高技术研究518.41万元，主要用于重点实验室运行方面；重点研发计划、自然科学基金、实验室及相关设施等支出2457.11

万元，主要用于创新型省份建设项目、中央引导地方科技发展资金项目等方面。

五、政府性基金预算支出

2025年本部门无政府性基金安排的支出。

六、其他重要事项的情况说明

（一）运行经费：我院为非参照公务员管理事业单位，2025年本部门机关本级、湖南省蔬菜研究所、湖南省园艺研究所、湖南省耕地与农业环境生态研究所、湖南省农业经济与信息研究所、湖南省茶叶研究所、湖南省核农业与中药材研究所、湖南省作物研究所、湖南省植物保护研究所、湖南杂交水稻研究中心、湖南省农产品加工与质量安全研究所、湖南省农业装备研究所、湖南省农业科学院科技服务中心、湖南省微生物研究所、湖南省棉花与蚕桑研究所、湖南省水产研究所（湖南省水产原种场）、湖南省畜牧兽医研究所等17家行政事业单位的运行经费4926.94万元（其中一般公共预算拨款安排1972.97万元），比上年预算增加2259.86万元，上升84.73%，主要是大农科院管理体制改革，省微生物研究院、省棉花科学研究所、省蚕桑科学研究所、省畜牧兽医研究所、省水产科学研究所、省水产原种场等6个科研事业单位整建制划归湖南省农业科学院，运行经费增加。

（二）“三公”经费预算：2025年本部门机关本级、湖南省蔬菜研究所、湖南省园艺研究所、湖南省耕地与农业环境生态研究所、湖南省农业经济与信息研究所、湖南省茶叶研究所、湖南省核农业与中药材研究所、湖南省作物研究所、湖南省植物保护研究所、湖南杂交水稻研究中心、湖南省农产品加工与质量安全研究所、湖南省农业装备研究所、湖南省农业科学院科技服务中心、湖南省微生物研究所、湖南省

棉花与蚕桑研究所、湖南省水产研究所(湖南省水产原种场)、湖南省畜牧兽医研究所等17家行政事业单位“三公”经费预算数为78.2万元，其中，公务接待费13万元，公务用车购置及运行费50.2万元(其中，公务用车购置费0万元，公务用车运行费50.2万元)，因公出国(境)费15万元。2025年“三公”经费预算较上年增加21.2万元，主要是“大农科院”管理体制改革，省微生物研究院、省棉花科学研究所、省蚕桑科学研究所、省畜牧兽医研究所、省水产科学研究所、省水产原种场等6个科研事业单位整建制划归湖南省农业科学院，公务用车运行费增加14.2万元，公务接待费增加7万元。

(三)一般性支出情况:2025年本部门会议费预算341.78万元，拟召开院科技学术伦理学会，人数200人，内容为成立院科技学术伦理学会；拟召开隆平讲堂等学术交流及系列讲座，累计人数2450人次，内容为邀请国内外知名专家进行专题授课18场以上、邀请同行专家开展学术讲座、学术交流；拟召开全国食品工业创新大会，人数500人，内容为进行全国食品工业创新研讨；拟召开洞庭农产品-食品贮藏加工国际会议，人数500人，内容为搭建食品产业学术交流平台，提升洞庭实验室科技创新能力与产业影响力；拟召开科研项目开题、现场评议、成果鉴定、项目考核总结等会议，人数累计2935人次，内容为：水稻、茶叶、旱粮、土壤培肥及绿色种养、植物保护研究、智能农机发展、核辐照技术农业应用等科研课题项目评价、专家论证、现场观摩示范、结题验收等。

培训费预算191.9万元，拟开展事业单位工作人员培训，人数1669人，内容为全院在职人员参加事业单位人员公共科目及专业科目网络培训；拟开展农业科技成果转移转化培训，人数150人，内容为培养农业技术经纪人，进一步推进、推动农业科研成果转化；拟开展科技管理培训，人数670人次，

内容为：开展国家、省、市自然科学基金等项目申报培训及新的科研管理办法、任务要求培训；拟开展相关农业科研专业技术培训，累计 3345 人次，内容为：水稻单产提升技术、杂交水稻智能不育、茶园绿色高效生产及高效加工技术、除草剂安全科学使用、污染治理及绿色种养等等技术培训；拟开展就业指导系统培训，人数 200 人，内容为：对研究生进行就业相关指导和培训、对研究生院聘任导师进行培训。

2025 年本部门不举办节庆、晚会、论坛、赛事活动，经费预算 0 万元。

（四）政府采购情况：2025 年本部门政府采购预算总额 1655.91 万元，其中，货物类采购预算 1305.91 万元；工程类采购预算 210 万元；服务类采购预算 140 万元。

（五）国有资产占用使用及新增资产配置情况：截至 2024 年 12 月底，本部门共有公务用车 18 辆，其中，机要通信用车 2 辆，应急保障用车 1 辆，执法执勤用车 0 辆，特种专业技术用车 0 辆，其他按照规定配备的公务用车 15 辆；单位价值 100 万元以上设备 56 台（不含车辆）。2025 年拟新增配置公务用车 0 辆，其中，机要通信用车 0 辆，应急保障用车 0 辆，执法执勤用车 0 辆，特种专业技术用车 0 辆，其他按照规定配备的公务用车 0 辆；新增配备单位价值 100 万元以上设备 0 台（不含车辆）。

（六）预算绩效目标说明：本部门所有支出实行绩效目标管理。纳入 2025 年部门整体支出绩效目标的金额为 96104.04 万元，其中，基本支出 50519.4 万元，项目支出 45584.64 万元，具体绩效目标详见报表。

七、名词解释

1、运行经费：是指各部门的公用经费，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用资料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

2、“三公”经费：纳入省(市/县)财政预算管理的“三公”经费，是指用一般公共预算拨款安排的公务接待费、公务用车购置及运行维护费和因公出国(境)费。其中，公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出(含车辆购置税)，以及燃料费、维修费、保险费等支出；因公出国(境)费反映单位公务出国(境)的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等等支出。

第二部分 2025 年部门预算表